

SEQUENCE LISTING

<110> Osterrieder, Nikolaus
 Rudolph, Jens

<120> Artificial Chromosomes Comprising EHV Sequences

<130> 1/1199

<140> US 10/105,828
 <141> 2002-03-25

<150> US 60/289,203
 <151> 2001-05-07

<150> DE 101 16 594.3
 <151> 2001-04-03

<160> 10

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 1
 gcaggtacct ttgcacaact ttaggatgac 30

<210> 2
 <211> 39
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 2
 gatggatccc tttaattaag tagacgcggc tgtagtaac 39

<210> 3
 <211> 39
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 3
 acagtcgacc tttaattaat cggggaacta ctcacactc 39

<210> 4
 <211> 30

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 4
cgagcatgca gttttacgcg aaggatatac 30

<210> 5
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
gccagtgtta caaccaatta acc 23

<210> 6
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
cgattttattc aacaaagcca cg 22

<210> 7
<211> 72
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
ggttttcaaatt tctcgtctca ccacgtcgta aattggctct tctcgtccg gccagtgtta 60
caaccaatta ac 72

<210> 8
<211> 72
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
aaaaccacag cgtgggtcgat ggagtgtgga tgcggcagat agctgggtgga cgattttattc 60
aacaaagcca cg 72

<210> 9

1/1199-1-C1

<211> 72

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 9

cgcccactca acttccaact tcgcttttagt ggctgcgacc acgctaacag cgattttattc 60
aaciaagcca cg 72

<210> 10

<211> 70

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

ttcttccgac gcaagcagac gtatagaatg acgcccacca atactaggcc agtggttacia 60
caaattaacc 70